

薄型防噴流ギャラリ〖【塩害対策仕様】IP55 (カテゴリー2)

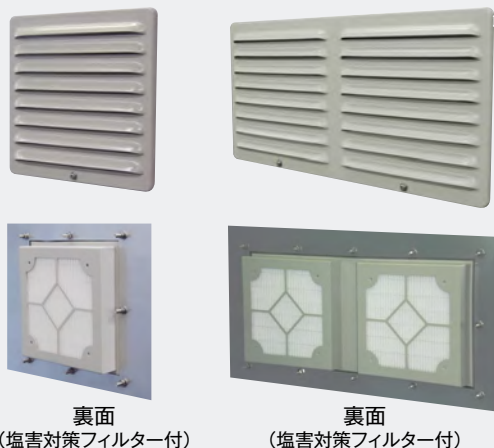
PAT.(商品コード0502)



前面からフィルターの交換ができます!

RoHS

メンテナンス
前面

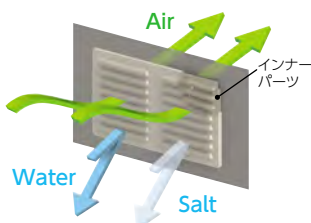


裏面
(塩害対策フィルター付)

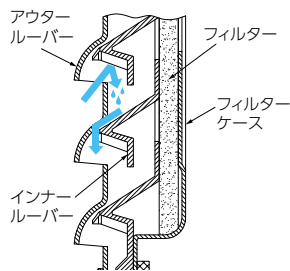
裏面
(塩害対策フィルター付)

ギャラリ

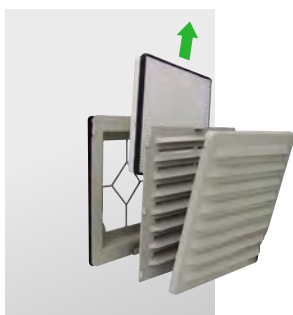
新開発のインナーパーツが
空気を通し、水を止めます!



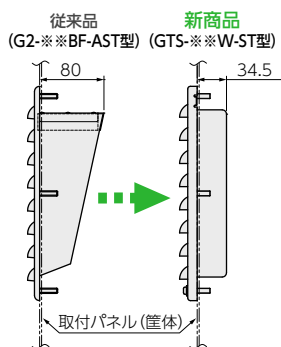
新開発のインナールーバーが
水の浸入を防ぎます!



盤に取り付けたまま前面から
フィルターの交換が可能です!



奥行き幅が
大幅にサイズダウンしました!



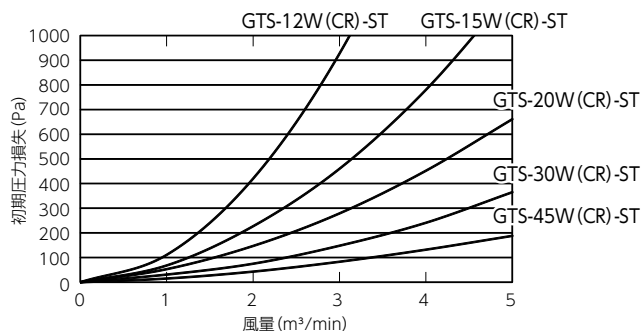
用途

沿岸地域等、塩害の影響を受けやすい環境に設置されるキュービクル、配電盤等の「通気ギャラリ」のご使用ください。

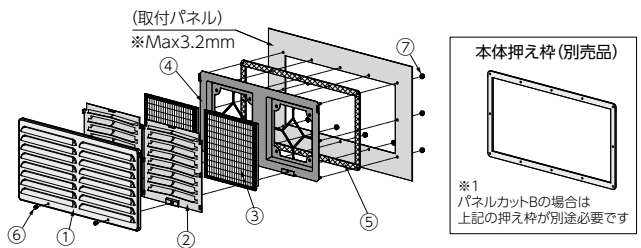
特長

- 1.従来品と同等の保護等級(IP55)を確保しながら、奥行き寸法の大幅なダウンサイジングを実現。省スペース化が図れます。
- 2.インナーパーツの効果により、フィルター面が風雨にさらされにくい。雨天時でも水膜でフィルターの換気能力を落とすことがありません。
- 3.前面側からフィルターのメンテナンス作業が行えます。
- 4.背面側にはファンの取付が可能な製品もあります。
(ファン取付時は排気用としてご使用ください。)

《風量-初期圧力損失データ》



《取付方法》



【フィルターの交換方法】

⑥アウタールーバー取付ねじを外し、①アウタールーバーと②インナールーバーを外すと前面から簡単にフィルターを取り外すことができます。

※1. 製品図面、パネルカットはC-29をご参照ください。

番号	部品名	材質・仕様
①	アウタールーバー	SUS304 t=1.5 W型:5Y7/1塗装付(半ツヤ) CR型:2.5Y9/1塗装付(半ツヤ)
②	インナールーバー	ポリプロピレン(難燃性:UL94 V-0)
③	フィルター	塩害対策フィルター(捕集効率90%)
④	フィルターケース	SUS304 1.2mm 5Y7/1 塗装付
⑤	防水パッキン	CRスポンジ(難燃性:UL94 HF-1)
⑥	アウタールーバー取付ねじ	SUS(+)なべ平W・ナイロンW組込M5×8
⑦	皿ばねナット	SUS M6:GTS-12W(CR)-ST以外 SUS M5:GTS-12W(CR)-ST

※フィルターケースは品番を問わず5Y7/1色です。

ファン無	品番		寸法 (mm)					前面開口部面積 (cm ²)	交換用 フィルター品番	販売単位 (台)
	ページュ (□5Y7/1色)	クリーム (□2.5Y9/1色)	A	B	(C)	D	E			
	NEW GTS-12W-ST	NEW GTS-12CR-ST	160	160	34.5	104.8	104.8	60	GTS12-FST	2
	NEW GTS-15W-ST	NEW GTS-15CR-ST	200	250	34.5	88.5	138.5	95	GTS15-FST	1
	GTS-20W-ST	NEW GTS-20CR-ST	250	250	34.5	138.5	138.5	125	GTS20-FST	
	NEW GTS-30W-ST	NEW GTS-30CR-ST	350	250	34.5	255	155	180	GTS30-FST	
	GTS-45W-ST	NEW GTS-45CR-ST	500	250	34.5	138.5	138.5	250	GTS45-FST	

注意・締付ナットは均等に締め付けてください。適正締付トルクは1.96N・m(20kgf・cm)です。
※塩害対策フィルター交換時期の目安は、半年~1年です。海岸に近い地域など粒径が大きい海塩粒子が多く漂う環境下では、早期に目詰まりする場合があります。

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。
※開口面積は前面ギャラリ開口部分の面積です。